Index of Claims

Applic	ation	No
--------	-------	----

10/609,375

Applicant(s)

SZAJNOWSKI, WIESLAW JERZY

Examiner

Carol S Tsai

Art Unit

2857

Rejected

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal

Allowed

Restricted

ı Interference 0 Objected

The color of the			aim Date		Claim Date			Date Claim Date				laim Date Claim				Date Claim			Claim			Date						aim	Cla
The color of the	\prod		Т	Т										П		<u> </u>								X					
1 \$\frac{1}{2}\$ 1 101 1 2 1 102 1 102 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 103 1 104 5 5 105 104 104 104 104 1 104 105 106 6 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 9 109 109 100 109 100 109 100 109 100 100 100 100 100 111							Ë	<u>la</u>								<u>Ĕ</u>	<u>a</u>						١.	10	١ێ	[필			
1 V 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 108 109 109 100 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		ľ					Ĕ	ιĒ	٠.					1		Ĕ	团							1	٦	iĒ			
S2	$\bot \bot$		_	4	_]]															2					
3 4 4 1 03 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 109 109 109 109 110 111	┷		4	_	_	4				_		Ш	_	\sqcup					\perp			ļ.,							
4 5 1 104 105 105 6 105 56 106 106 107 8 106 107 8 108 9 107 8 108 9 109 </td <td>++</td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>\bot</td> <td>102</td> <td></td> <td>ŀ. I</td> <td>╄</td> <td>\bot</td> <td>\sqcup</td> <td>\perp</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_ </td> <td>41</td> <td></td> <td><u></u></td>	++		4	_	_	\bot	102		ŀ. I	╄	\bot	\sqcup	\perp	\sqcup									_	41		<u></u>			
5	+	—	4	-	4					\bot		Ш	_ _	1-1		53			-	$oxed{oxed}$	_	\vdash	4	4		L			
6 7 106 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 110 110 111		-	+	-+	_	\perp				1		\sqcup	_	\vdash					\perp			_		4		<u> </u>			
107	++		-	\dashv	-	+-	105			╄	-		-	1-1				1:1	-	<u> </u>	_	-		4		<u> </u>			
S	++		-	-+	-	+				+	+	\vdash	- -	\vdash					\perp	_	-	\vdash		+					
10 10 11 11 12 12 13 13 14 14 15 16 115 16 116 117 18 18 19 19 19 19 19 19	+-+-	+	+	\dashv	\dashv					╂	+	\vdash	+	\vdash					+	 	+	\vdash	+	+		-			
10	++	+	+	\dashv	\dashv	+				╁		1		╁	\vdash			ł .	+	\vdash		-	-	₩					
11 V 61 111 112 112 113 112 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 116 114 114 114 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 128 128 129 128 128 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 1	++			\dashv	\dashv	┿┽			1.	╁╾		╢		╁┼					+	-	+	\vdash	+	╂┼		-			
12	++-	+-	+	+	\dashv	+				+	+	$\vdash \vdash$	+	╁╼┼	-				+		+	\vdash	+	/ +		\vdash			
13 63 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139	+	+	+	\dashv	\dashv	+	112			+-	+	\vdash	+-	+-+				1.3	+	\vdash	+	\vdash	+	*		-			
14 64 114 115 115 115 115 116 115 116 116 116 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 138 136 136 137 138	+	+	+	\dashv	\dashv	+				+	\dashv	\vdash		╁┯┼	-			.,	+	\vdash		+-		\dashv		-			
15 65 115 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 136 136 136 137 137 138 138 138	++	+	\dashv	\dashv	\dashv	+	114		1	+-	\dashv	\forall	+	++				4,74	+	\vdash	-+-	+-	+	\dashv		-			
16 17 66 116 117 18 68 118 118 119 20 70 120 120 121 21 71 121 121 121 122 23 73 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140	++	\top	\top	+	\dashv	+	115			+	- -	╁╌┤	+	+		65			+	$\vdash \vdash$	\dashv	Н	+	\dashv		—			
17 18 67 117 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140<	++-	\top	+	\dashv	_	+	116	_		+	+	\vdash	\top	1 1	_				\top	 	\dashv	\vdash	+	\dashv		-			
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	+	\top	\top	_	_	1-1	117			\top	_	H	十	1 1		67			\top		\dashv	\vdash	\top	\dashv					
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 74 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 33 83 134 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	+		7	\dashv		+				\top		T	\top	1 1				1	+	\vdash		T	1						
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 33 83 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	11	\top	T	\dashv	寸	\top			1	\top	$\neg \vdash$	\Box		177					+		+	T				—			
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	\top	\top					120			1		\Box						1 1	\top										
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 140			T	\neg		\top						Ħ						1. 1					_						
23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 139 139 39 90 140 140			T	\neg		\top				 	1	Ħ											\top						
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140												\Box	\top			73			\top			Т							
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 39 89 40 90							124		1			П							1										
27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140] [25				
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140							126] [
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	$\bot \bot$		\perp				127																						
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	$\bot \bot$			_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$								Ш				- 4											
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140	$\bot \bot$	\bot	\bot	_		\perp				_	\perp	Ш		Ш											29				
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	4-4-	\bot		4	_	\perp				_		11		Ш					Ш	Ц_			\perp						
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	++		_	_	_	1				╄	\bot	Ш	_	\sqcup	_				\perp			$oldsymbol{\perp}$							
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	++	—	_	_		\bot	132		1 1	_		\sqcup		\sqcup					\perp	$\sqcup \bot$		_		_					
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	4-4-	+	-			4	133		1 1	╁		\sqcup	4	1 1		83			\downarrow	$\vdash \vdash$	_	1	4	_		ļ			
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90	+-+	+		\dashv	\dashv	+		l		+	-	$\vdash \vdash$	+	++					+	$\vdash \vdash$		1		\dashv					
37 87 38 88 39 89 40 90		-	+	\dashv	-+	+	135			╁—		\vdash	+	1-1	\vdash				+			-	+	\dashv		<u></u>			
38 88 39 89 40 90		+	+	\dashv	-+	+				+-	-	\vdash	+	+	\vdash	85			+			1	-	\dashv		<u> </u>			
39 89 139 140 90 140 140 1	++	+	+	+	-+	+			1	+	+	╁╌┤		++					+	$\vdash\vdash$	+	┼	+	-					
40 90 140	++	+	+	\dashv	\dashv	+				+	+	\vdash		\vdash		90		} .}	+	\vdash	+	+-	+						
	+	+	+	\dashv	\dashv	+				+	+	╁┤		++	$\vdash \vdash$				+-		+-	\vdash	+	\dashv		-			
41 91 141	+ +-	+	+	\dashv	\dashv		141	-	∤ ∙	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash \vdash$	91		1	+	 	-+	╁	+-	\dashv		-			
41 92 142	++-	+	+	-+	\dashv	_	142			+	+	┼┤	+	++				1 }	+-	++		+		+		-			
43 93 143	++	+	十	\dashv		+-	143		1	+	+	\vdash	\dashv	+ +	\vdash				+			\vdash	+	\dashv		 			
44 94 144	++	+	+	\dashv	\dashv		144		1	+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	+	\vdash			1 1	+	\vdash	+	\vdash		\dashv					
45 95 145	+	+	\dashv	\dashv	-	+	145		1	+	_	+	+	1 1	\vdash	95			+	-	-+-	\vdash	+	\dashv	45	-			
46 96 146	+	+-	+	\dashv	+		146		1	\dagger	-	\forall	+	1 1	$\vdash \vdash$			1	+	$\vdash \vdash$	\vdash	t^{-}	\dashv	-		_			
47 97 147	1	\top	\dashv	_	1	\top	147		1	T	\top	H	\top	1 1	\vdash	97		1.				t	\top	\dashv	47				
48 98 148	++-	1	\top	\dashv					1	1	\top	\Box	\top					1			\top	1-	1	-+					
49 99 149 149	11	\neg		\neg		1	149		1	T	\top		\top	\Box		99		1		\sqcap		\top	十	\dashv	49				
50 100 150 150	1	丁	\neg	\neg		1	150		1		\neg	П	\top	\top		100		1					1						